



TEKNOLOGI INOVATIF PERTANIAN



BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN
www.litbang.pertanian.go.id



Inventor : Sudarmadi P., Saiful Hosni, Sunyoto, Makhluf, Dedy Djatmadi, dan Hamidi
Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika
Indonesian Tropical Fruits Research Institute

Status Perlindungan HKI : Pendaftaran Varietas No. 34/PPVHP/2008

IPR Protection Status : Variety Registration No. 34/PPVHP/2008



Melon Hibrida Varietas Kanaya Kanaya Hybrid Melon Variety

Melon hibrida ini memiliki bentuk bulat dan berwarna oranye. Keunggulannya adalah memiliki bobot 1,5-1,8 kg per buah, ketebalan jala kulit buah 91-93%, bentuk jala segitiga dan segilima teratur, ketebalan daging 4,5 cm, rasa daging manis (170°Brix) dan renyah, beraroma kuat serta memiliki daya simpan selama 18-20 hari setelah panen.

Melon hibrida varietas Kanaya mampu beradaptasi dengan baik di dataran rendah sampai menengah dengan ketinggian 0 - 700 m dpl. Varietas unggul ini potensial dikembangkan oleh industri benih hortikultura.

This hybrid melon has a round shape and orange color, weighting around 1.5-1.8 kg per fruit. The flesh mesh thickness is 91-93%, triangular and pentagonal shape regular mesh, 4.5 cm flesh thickness. The flesh is sweet (17.0° Brix) with a crisp, aromatic flavor and a shelf life as long as 18-20 days after harvest.

Kanaya hybrid melon variety is able to adapt well in low to medium elevations (0-700 m above sea level). Kanaya has a potential to be developed further by the horticulture seed industry.